

Title	N体Schrodinger作用素の極限吸収原理 : A remark on the commutator method(微分作用素のスペクトル散乱理論とその周辺)
Author(s)	田村, 英男
Citation	数理解析研究所講究録 (1989), 692: 32-42
Issue Date	1989-05
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/101321">http://hdl.handle.net/2433/101321</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

# $N$ 体 Schrödinger 作用素の極限吸収原理

— A remark on the commutator method —

名古屋大. 工 田村 英男 (Hideo Tamura)

## 1. $N$ 体 Schrödinger 作用素 (C.m. motion removed)

$$H = H_0 + V, \quad V = \sum_{1 \leq j < k \leq N} V_{jk}.$$

と考える。但し,  $H_0$  は free Hamiltonian, 作用素  $H_0, H$  は共に Hilbert space  $L^2 = L^2(\mathbb{R}_x^{3(N-1)})$  に作用する。  $j$ -th と  $k$ -th 粒子間の pair potential (real-valued)  $V_{jk} = V_{jk}(x_{jk})$ ,  $x_{jk} = x_j - x_k \in \mathbb{R}^3$ , に次の仮定をおく:

$$(V) \quad (V.0) \quad V_{jk}(y) = V_{jk}^s(y) + V_{jk}^l(y), \quad y \in \mathbb{R}^3,$$

$$(V.1) \quad |V_{jk}^s(y)| \leq C (1+|y|)^{-(1+p)}, \quad \exists p > 0.$$

$$(V.2) \quad |\partial_y^\alpha V_{jk}^e(y)| \leq C(1+|y|)^{-(|\alpha|+p)}, \quad 0 \leq |\alpha| \leq 1.$$

### Notations

$$(i) \quad X_\beta, \beta \geq 0 : \varphi(x) \longmapsto (1+|x|)^{-\beta} \varphi(x), \quad x \in \mathbb{R}^{3(N-1)},$$

$$(ii) \quad \|\cdot\| \text{ operator norm} : L^2 \longrightarrow L^2.$$

Theorem. 仮定: (i) (V); (ii) spectral parameter  $\lambda \in \mathbb{R}^1$  は  $H$  の eigenvalue &  $\tilde{u}$  threshold  $\tilde{u}$  ではない.

このとき:

$$(i) \quad \|X_\beta (H - (\lambda \pm i\kappa))^{-1} X_\beta\| = O(1), \quad \kappa \downarrow 0, \quad \beta > 1/2.$$

(ii) 実数軸への境界値  $X_\beta (H - (\lambda \pm i0))^{-1} X_\beta : L^2 \rightarrow L^2$  が存在する.

2. 上の定理に関連したいくつかの結果を述べよう.

(1)  $N=2$  case. 定理と同じ仮定のもとで, Ikebe-Saito [I-S] (1972), Lavine [L] (1973) で 極限吸収原理が証明された.

(2)  $N \geq 2$  case. 次のクラスの potential について. Mourre [M] (1981),  $N=2, 3$ , Perry-Sigal-Simon [P-S-S] (1981),  $N \geq 2$ , に對, 極限吸収原理が証明されたことである.

$$\begin{aligned}
 (0) \quad & V_{jk} = V_{jk}^1 + V_{jk}^2 + V_{jk}^3 \\
 (c.0) \quad & V_{jk}^d, \quad 1 \leq d \leq 3, \\
 (c.1) \quad & (1+|y|) V_{jk}^1 \\
 (c.2) \quad & (1+|y|) (\nabla V_{jk}^2) \\
 (c.3) \quad & (1+|y|) (\nabla V_{jk}^3) \quad \left. \vphantom{\begin{matrix} (c.1) \\ (c.2) \\ (c.3) \end{matrix}} \right\} : H^2(\mathbb{R}_y^3) \longrightarrow L^2(\mathbb{R}_y^3) \\
 & \hspace{15em} \text{compact} \\
 (b.1) \quad & (1+|y|)^2 V_{jk}^1 \\
 (b.2) \quad & (1+|y|)^2 (\nabla V_{jk}^2) \\
 (b.3) \quad & (1+|y|)^2 (\nabla \nabla V_{jk}^3) \quad \left. \vphantom{\begin{matrix} (b.1) \\ (b.2) \\ (b.3) \end{matrix}} \right\} : L^2(\mathbb{R}_y^3) \longrightarrow L^2(\mathbb{R}_y^3) \\
 & \hspace{15em} \text{bounded.}
 \end{aligned}$$

我々の定理の主張は  $V_{jk}^1 = V_{jk}^S$ ,  $V_{jk}^2 = V_{jk}^L$ ,  $V_{jk}^3 = 0$ , とおくことに對, boundedness restrictions (b.1) ~ (b.3) を仮定しなくては、 $N$ 体 Schrödinger 作用素

に対する極限吸収原理が成立することにある。例えは、

smoothness を仮定しなければ ( $V_{jk}^2 = V_{jk}^3 = 0$  or  $V_{jk}^k = 0$ )、

[M], [P-S-S] では decaying assumption とし

$V_{jk}(y) = O(|y|^{-2})$ ,  $|y| \rightarrow \infty$ . が必要だ。上の定理では

一般の short-range potential  $V_{jk}(y) = O(|y|^{-\delta})$ ,  $\delta > 1$ . に

対して極限吸収原理が成立する。

(3) 最近の Amrein-Berthier-Georgescu [A-B-G]

の仕事で、我々の定理と同じ結果が得られている。

(4) 定理の一つの応用として:

「 $X_\beta$ ,  $\beta > 1/2$ , は locally  $H$ -smooth である」

ことが従う:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \|X_\beta \exp(-itH) E_H(P) \varphi\|_{L^2}^2 dt \leq C_P \|\varphi\|_{L^2}^2$$

但し,  $I \subset \mathbb{R}^1$  の compact interval ( $H$  の eigenvalue &  $w$  threshold は含まない),  $E_H(\lambda)$  は  $H$  に対する spectral resolution.

この結果は Sigal-Soffer [S-S] の  $N$  体完全性と論じた仕事において、一つの基本的役割を果たしてきた。( [S-S] では (2) に述べた potential のクラスを考えている。)

3. 定理は Mourre [M] による commutator method と少し修正することによって証明される。この方法の概要及び修正すべき点と簡単に述べよう。詳しくは、上記の論文 [M], [P-S-S], [A-B-G], 及び Tamura [T] と参照して下さい。

3.1 一般性を失わずに  $0 < p \leq 1$  と仮定します。今、dilation unitary group の生成作用素  $A$  を次のように定義する：

$$A := (1/2i) \left\{ x \cdot \nabla + \nabla \cdot x \right\}, \quad x \in \mathbb{R}^{3(N-1)}.$$

作用素  $A$  は次の性質をもつ：

$$i[H_0, A] = i(H_0 A - A H_0) = 2H_0.$$

元来の Mourre commutator method による証明では、この

証明の一個所で、double commutator

$$(H_0 + i)^{-1} [[V, A], A] (H_0 + i)^{-1} : L^2 \rightarrow L^2, \text{ bounded}$$

が使われ、このことと保証するためにのみ boundedness restrictions (b.1) ~ (b.3) が使われできた。この難しさをさけるために  $\varepsilon$ -cut off Hamiltonian  $H(\varepsilon)$  を次のように導入する： 今  $\chi \in C_0^\infty(\mathbb{R}_y^3)$ ,  $0 \leq \chi \leq 1$ ,  $\text{supp. } \chi \subset \{y : |y| \leq 2\}$ ,  $\chi = 1$  on  $\{y : |y| \leq 1\}$  とし、

$$V_{jk}^\varepsilon = \chi(\varepsilon(x_j - x_k)) V_{jk}(x_j - x_k), \quad 0 < \varepsilon \leq 1,$$

$$H(\varepsilon) = H_0 + V^\varepsilon, \quad V^\varepsilon = \sum_{1 \leq j < k \leq N} V_{jk}^\varepsilon.$$

と定義する。修正すべき点は、commutator method を  $H$  と自身よりむしろ  $H(\varepsilon)$  に適用することにある。実際、定理の仮定のもとで、double commutator に対して

$$\|(H_0 + i)^{-1} [[V^\varepsilon, A], A] (H_0 + i)^{-1}\| = O(\varepsilon^{p-1}), \quad \varepsilon \rightarrow 0.$$

が従う。

### 3.2 定理の仮定のもとで

Fact: set of eigenvalues and thresholds of  $H$  is closed and countable  $\hookrightarrow$

が従う。従って、定理の spectral parameter  $\lambda \in \mathbb{R}^1$  に対し、次のような cut-off function  $f_0 \in C_0^\infty(\mathbb{R}^1)$ ,  $0 \leq f_0 \leq 1$ , が与えられる:  $\text{supp } f_0 \subset (\lambda - 2\delta, \lambda + 2\delta)$ ,  $(0 < \delta \ll 1)$  の (eigenvalues, thresholds of  $H$ ) ;  $f_0 = 1$  on  $[\lambda - \delta, \lambda + \delta]$ .

次の評価は Mourre commutator method において最も中心的役割を果たす: 十分小さい  $\delta$ ,  $0 < \delta \ll 1$  をとると、  
 となる。

$$i f_0(H) [H, A] f_0(H) \geq \gamma f_0(H)^2, \quad \exists \gamma > 0,$$

in the form sense. この評価は Mourre estimate とよばれる。その証明は Froese-Herbat [F-H] が簡潔で読みやすいと思われる。



上の評価より、十分小さい  $\varepsilon$ ,  $0 < \varepsilon < 1$  に対して

$$M(\varepsilon) := i f_0(H) [H(\varepsilon), A] f_0(H) \geq (\delta/2) f_0(H)^2$$

が直ちに従う。

3.3 今、作用素  $G_\kappa(\varepsilon): L^2 \rightarrow L^2$   $\varepsilon$  次のように定義する:

$$G_\kappa(\varepsilon) := (H - \lambda - i\kappa - i\varepsilon M(\varepsilon))^{-1}.$$

$H(\varepsilon)$  に対する Mourre estimate より 次の基本的評価が得られる:

$$(0) \quad \|G_\kappa(\varepsilon)\| = O(\varepsilon^{-1}), \quad \varepsilon \rightarrow 0, \text{ uniformly in } \kappa;$$

$$(i) \quad \|g_0(H) G_\kappa(\varepsilon)\| = O(1), \quad \varepsilon \rightarrow 0, \text{ where } g_0 = 1 - f_0.$$

$$(ii) \quad \|f_0(H) G_\kappa(\varepsilon) X_\rho(\varepsilon)\| = O(\varepsilon^{-1/2}) \|F_\kappa(\varepsilon)\|^{1/2},$$

但し

$$F_k(\varepsilon) := X_{\beta}(\varepsilon) G_k(\varepsilon) X_{\beta}(\varepsilon),$$

$$X_{\beta}(\varepsilon), \beta > 1/2 : \varphi(x) \longmapsto (1+|x|)^{-\beta} (1+\varepsilon|x|)^{\beta-1} \varphi(x).$$

作用素  $F_k(\varepsilon)$  に differential inequality technique を適用  
すると、評価 (i) ~ (ii) より

$$\|(d/d\varepsilon)F_k(\varepsilon)\| = O(\varepsilon^{\beta-1}) + O(\varepsilon^{\beta-3/2}) \|F_k\|^{1/2} + O(\varepsilon^{\beta-1}) \|F_k\|$$

が得られる。この differential inequality を解くことによ  
り、 $\varepsilon$  ( $\varepsilon=0$  の近傍で可積分 in  $\varepsilon$ )、

$$\|F_k(0)\| = O(1), \quad k \rightarrow 0.$$

従って、定理の statement (i) を証明される。

Remark. 元々の commutator method ( $H$  に適用する)  
では、

$$\|(d/d\varepsilon)F_k\| = O(\varepsilon^{\beta-1}) + O(\varepsilon^{\beta-3/2}) \|F_k\|^{1/2} + O(1) \|F_k\|$$

が得られました。

4. Commutator method は Mourre 以後、  
 Froese-Harbit [F-H]<sub>2</sub> により、 $N$  体 Schrödinger 作用素の  
 正の固有値の非存在の証明、及び Jensen-Mourre-Perry  
 [J-M-P] により、resolvent の energy に関する  
 smoothness 問題に活用されてきた。更に、筆者  
 [T]<sub>2</sub> により、slowly decaying perturbation をもち、 $t$ -  
 acoustic operator の low frequency resolvent analysis  
 及び limiting amplitude principle (極限振幅原理)  
 の証明へと、その応用は広げられている。

References.

- [A-B-G] : On Mourre's approach to spectral theory, preprint 1988,  
to be published in Helv. Acta Phys.
- [F-H] : Duke Math. J., 49(1982), 1075-1085.
- [F-H]<sub>2</sub> : Comm. Math. Phys., 87(1982), 429-447.
- [I-S] : J. Math. Kyoto Univ., 7(1972), 513-542.
- [J-M-P] : Ann. Inst. Henri Poincaré, Physique Theorique, 41(1984),  
207-225.
- [L] : J. Func. Anal., 12(1973), 130-154.
- [M] : Comm. Math. Phys., 78(1981), 391-408.
- [P-S-S] : Ann. of Math., 114(1981), 519-567.
- [S-S] : Ann. of Math., 126(1987), 35-108.
- [T] : Principle of limiting absorption for N-body Schrödinger  
operators, -a remark on the commutator method-, preprint  
1988, to be published in Letters in Math. Phys.
- [T]<sub>2</sub> : Resolvent estimates at low frequencies and limiting  
amplitude principle for acoustic propagators, preprint  
1988, to be published in J. Math. Soc. Japan.